

ERNTETECHNIK

Wirtschaftlich und Zuverlässig



RUNDBALLENPRESSEN-RIEMEN

Anwendung

Innovatives Fördersystem für das Zuführgehäuse von Mähdreschern. System bestehend aus Gummigewebeband und Nocken Antrieb.

Material

Gummigewebeband und Nocken Antrieb



Verschleiß-
fest



Lauf ruhig

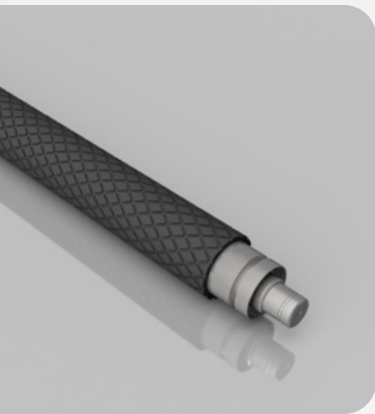
Besondere Merkmale

- Lange Lebensdauer
- Geringer Kettenverschleiß
- Erhöhte Förderleistung
- Geringe Geräuschemission



Kontakt

l.gruenig@jaeger-gk.de
Tel.: +49 511 - 53 58 118
Mobil: +49 151 - 114 59 503



ANTRIEBSWALZE

Anwendung

Innovatives Fördersystem für das Zuführgehäuse von Mähdreschern. System bestehend aus Gummigewebeband und Nocken Antrieb.

Material

Gummigewebeband und Nocken antrieb



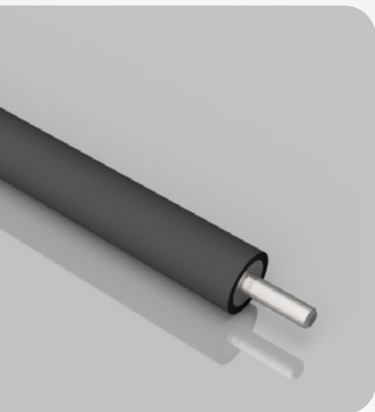
Verschleiß-
fest



Lauf ruhig

Besondere Merkmale

- Lange Lebensdauer
- Geringer Kettenverschleiß
- Erhöhte Förderleistung
- Geringe Geräuschemission



NETZBINDEWALZE

Anwendung

Ermöglicht gleichmäßige Netzspannung und präzise Führung beim Wickelvorgang in Ballenpressen.

Material

Verschiedene, anwendungsspezifische Mischungen (NBR, NR/SBR)



Abriebfest



Lauf ruhig

Besondere Merkmale

- Optimierte Oberflächenbeschaffenheit durch abgestimmtes Fertigungsverfahren
- Abgestimmtes Material mit hohem Reibwert zur optimalen Netzführung



WALZENGUMMIERUNG

Anwendung

Walzengummierung an der Wickelwalze zur schlupffreien Drehmomentübertragung und gleichmäßigen Rotation des Rundballens während des Wickelvorgangs.

Material

Verschiedene, anwendungsspezifische Mischungen (NR/SBR, EPDM)



Elastisch



Abriebfest



Witterungs-
beständig

Besondere Merkmale

- Kosteneffizient durch separate Fertigung von Gummiformteil und Walze mit anschließender Montage
- Hohe Flexibilität für einfache Aufdehnung während des Montageprozesses